SOUND CONTROLLER

Publication number: JP8205300 (A)

Also published as:

Publication date:

1996-08-09

P2964897 (B2)

Inventor(s):

KAGEYAMA TETSUYA; KENMOCHI AKIHISA +

Applicant(s):

NEC CORP +

Classification:
- international:

A61B5/11; G01G19/44; G09F25/00;

G10K15/00; H04R3/00; H04S5/02; H04S7/00;

A61B5/11; G01G19/00; G09F25/00;

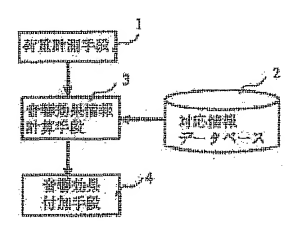
G10K15/00; H04R3/00; H04S5/00; H04S7/00; (IPC1-7): A61B5/11; G01G19/44; G09F25/00; G10K15/00; H04R3/00; H04S5/02; H04S7/00

- European:

Application number: JP19950008791 19950124 Priority number(s): JP19950008791 19950124

Abstract of JP 8205300 (A)

PURPOSE: To give a user presence and an operation feeling providing the sound controller used to control the sounds showing the centroid information, attitude information, or living body information like physiological index of the user to plainly transmit the meaning of shown sounds to the user, CONSTITUTION: A load measuring means 1 measures the load of the user for the purpose of changing sound information by the load. A sound effect information calculating means 3 obtains sound effect information corresponding to the load obtained by the load measuring means 1 based on correspondence information between the load and the sound effect which is held in a correspondence information data base 2.; A sound effect adding means 4 changes the sound signal inputted from the outside based on sound effect information obtained by the sound effect information calculating means 3 and outputs the result to the outside.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-205300

(43)公開日 平成8年(1996)8月9日

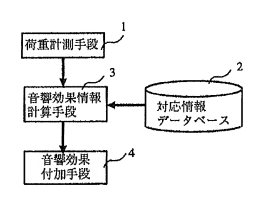
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04S 7/00	F					
A 6 1 B 5/11						
G01G 19/44	Α					
		7638-2 J	A 6 1 B	5/ 10	3 1 0	
			G10K	15/ 00	М	
		水龍查審	有 請求項	頁の数 6 OL	(全 23 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平7-8791		(71)出願人	000004237		
				日本電気株式	会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)1月	月24日		東京都港区芝	五丁目7番1	号
		İ	(72)発明者	蔭山 哲也		
				東京都港区芝	五丁目7番1号	号 日本電気株
				式会社内		
			(72)発明者	剣持 聡久		
				東京都港区芝	五丁目7番1号	号 日本電気株
		į		式会社内		
			(74)代理人	弁理士 京本	直樹(外)	2名)
	,					

(54) 【発明の名称】 音響制御装置

(57)【要約】

【目的】 利用者の重心情報や姿勢情報や生理指標などの生体情報を呈示する音響の制御に用いる音響制御装置を提供し、呈示する音響の意味を利用者に分かりやすく伝えて、結果として利用者に対して臨場感や操作感を与えることを可能とすることを目的とする。

【構成】 荷重によって音響情報を変化させるために、 荷重計測手段1では利用者の荷重を計測する。音響効果 情報計算手段3では、対応情報データベース2に保持さ れた荷重と音響効果との対応情報に基づいて、荷重計測 手段1によって求められた荷重に対応する音響効果情報 を求める。音響効果付加手段4では、音響効果情報計算 手段3から得た音響効果情報に基づき、外部から入力さ れた音響信号を変化させて外部に出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】提示する音響を利用者の状態に応じて制御 する音響制御装置において、利用者の重心位置を計測し 荷重情報を出力する荷重計測手段と、

荷重情報と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報 を出力する対応情報データベースと、

前記荷重情報と前記対応情報から音響効果情報を求める 音響効果情報計算手段と、

前記音響効果情報と外部から与えられた音響信号を入力 とし前記音響効果情報によって音響信号を変化させて外 10 部に出力する音響効果付加手段とを有することを特徴と する音響制御装置。

【請求項2】提示する音響を利用者の状態に応じて制御 する音響制御装置において、利用者の重心位置を計測し 荷重情報を出力する荷重計測手段と、

荷重情報と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報 を出力する対応情報データベースと、

前記荷重情報と前記対応情報から音響効果情報を求める 音響効果情報計算手段と、

前記音響効果情報と外部から与えられた複数の音響信号 20 を入力とし前記音響効果情報に基づいた音響効果が付加 された音響効果付加音を求める音響効果付加手段と、

荷重と選択されるべき音響との対応を表す選択情報を保 持し前記選択情報を出力する音響選択情報データベース と、

前記荷重情報と前記選択情報から音響選択情報を求める 音響選択情報計算手段と、

前記音響選択情報と前記音響効果付加音を入力とし前記 音響選択情報によって出力する音響信号を求めて外部に 出力する音響選択手段とを有することを特徴とする音響 制御装置。

【請求項3】提示する音響を利用者の状態に応じて制御 する音響制御装置において、利用者の姿勢を計測し姿勢 情報を出力する姿勢計測手段と、

姿勢情報と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報 を出力する対応情報データベースと、

前記姿勢情報と前記対応情報から音響効果情報を求める 音響効果情報計算手段と、

前記音響効果情報と外部から与えられた音響信号を入力 部に出力する音響効果付加手段とを有することを特徴と する音響制御装置。

【請求項4】提示する音響を利用者の状態に応じて制御 する音響制御装置において、利用者の姿勢を計測し姿勢 情報を出力する姿勢計測手段と、

姿勢情報と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報 を出力する対応情報データベースと、

前記姿勢情報と前記対応情報から音響効果情報を求める 音響効果情報計算手段と、

前記音響効果情報と外部から与えられた複数の音響信号 50

を入力とし前記音響効果情報に基づいた音響効果が付加 された音響効果付加音を求める音響効果付加手段と、

姿勢と選択されるべき音響との対応を表す選択情報を保 持し前記選択情報を出力する音響選択情報データベース と、

前記姿勢情報と前記選択情報から音響選択情報を求める 音響選択情報計算手段と、

前記音響選択情報と前記音響効果付加音を入力とし前記 音響選択情報によって出力する音響信号を求めて外部に 出力する音響選択手段とを有することを特徴とする音響 制御装置。

【請求項5】提示する音響を利用者の状態に応じて制御 する音響制御装置において、利用者の生理指標を計測し 生理指標を出力する生理指標計測手段と、

生理指標と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報 を出力する対応情報データベースと、

前記生理指標と前記対応情報から音響効果情報を求める 音響効果情報計算手段と、

前記音響効果情報と外部から与えられた音響信号を入力 とし前記音響効果情報によって音響信号を変化させて外 部に出力する音響効果付加手段とを有することを特徴と する音響制御装置。

【請求項6】提示する音響を利用者の状態に応じて制御 する音響制御装置において、利用者の生理指標を計測し 生理指標を出力する生理指標計測手段と、

生理指標と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報 を出力する対応情報データベースと、

前記生理指標と前記対応情報から音響効果情報を求める 音響効果情報計算手段と、

前記音響効果情報と外部から与えられた複数の音響信号 30 を入力とし前記音響効果情報に基づいた音響効果が付加 された音響効果付加音を求める音響効果付加手段と、

生理指標と選択されるべき音響との対応を表す選択情報 を保持し前記選択情報を出力する音響選択情報データベ ースと

前記生理指標と前記選択情報から音響選択情報を求める 音響選択情報計算手段と、

前記音響選択情報と前記音響効果付加音を入力とし前記 音響選択情報によって出力する音響信号を求めて外部に とし前記音響効果情報によって音響信号を変化させて外 40 出力する音響選択手段とを有することを特徴とする音響 制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、臨場感が重要とされる 人工現実感システムの分野、音響を利用したマンマシン インタフェースの分野や、福祉利用の情報機器などの分 野において、重心位置や心身状態など利用者の状態に応 じて音響を制御する音響制御装置に関する。

【従来の技術】従来、利用者の重心位置を検出して呈示

-2-

3

する映像を変化する装置が知られている。この装置を用いることで、利用者の動作によって変化する重心位置情報を検出することが可能となり、利用者の動作に基づいて利用者に呈示する映像を変化させることが可能となる。

【00003】一方、仮想世界における利用者の位置を示すために仮想世界内で生成された音響を立体音場で呈示するものや、利用者の荷重が予め定められた値を超えた場合に警報音を発するものなどが知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 重心位置を映像で呈示する装置を、臨場感が重要とされ る人工現実感システムの分野に応用する場合、利用者の 重心位置に対して利用者に呈示する情報は映像だけであ り、利用者に十分な臨場感を与えることができないとい う問題点があった。

【0005】また、仮想世界における利用者の位置を示すために立体音場を用いる装置では、利用者の個々の動作や心身状態を呈示する音響に反映させることができないという問題点があった。さらに、利用者の荷重が予め定められた値を超えた場合に警告音を発生させる装置では、利用者の動作を音響の変化として呈示することができないという問題点があった。

【0007】本発明は、以上述べた問題点を解決するものであり、その目的は利用者の荷重情報や姿勢情報や生理指標などの生体情報を呈示する音響の制御に用いる音響制御装置を提供し、呈示する音響の意味を利用者に分かりやすく伝えて、結果として利用者に対して臨場感や操作感を与えることを可能とすることにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、提示する音響を利用者の状態に応じて制御する音響制御装置にお 40 いて、利用者の重心位置を計測し荷重情報を出力する荷重計測手段と、荷重情報と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報を出力する対応情報データベースと、前記荷重情報と前記対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手段と、前記音響効果情報と外部から与えられた音響信号を入力とし前記音響効果情報によって音響信号を変化させて外部に出力する音響効果付加手段とを有することを特徴とする。

【0009】第2の発明は、提示する音響を利用者の状態に応じて制御する音響制御装置において、利用者の重

心位置を計測し荷重情報を出力する荷重計測手段と、荷 重情報と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報を 出力する対応情報データベースと、前記荷重情報と前記 対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手 段と、前記音響効果情報と外部から与えられた複数の音 響信号を入力とし前記音響効果情報に基づいた音響効果 が付加された音響効果付加音を求める音響効果付加手段 と、荷重と選択されるべき音響との対応を表す選択情報 を保持し前記選択情報を出力する音響選択情報データベ 10 一スと、前記荷重情報と前記選択情報から音響選択情報 を求める音響選択情報計算手段と、前記音響選択情報と 前記音響効果付加音を入力とし前記音響選択情報と 可記音響効果付加音を入力とし前記音響選択情報と 可記音響信号を求めて外部に出力する音響選択手 段とを有することを特徴とする。

【0010】第3の発明は、提示する音響を利用者の状態に応じて制御する音響制御装置において、利用者の姿勢を計測し姿勢情報を出力する姿勢計測手段と、姿勢情報と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報を出力する対応情報データベースと、前記姿勢情報と前記対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手段と、前記音響効果情報と外部から与えられた音響信号を入力とし前記音響効果情報によって音響信号を変化させて外部に出力する音響効果付加手段とを有することを特徴とする。

【0011】第4の発明は、提示する音響を利用者の状態に応じて制御する音響制御装置において、利用者の姿勢を計測し姿勢情報を出力する姿勢計測手段と、姿勢情報と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報を出力する対応情報データベースと、前記姿勢情報と前記対応情報から音響効果情報と外部から与えられた複数の音響信号を入力とし前記音響効果情報に基づいた音響効果が付加された音響効果付加音を求める音響効果付加手段と、姿勢と選択されるべき音響との対応を表す選択情報を保持し前記選択情報を出力する音響選択情報データベースと、前記姿勢情報と前記選択情報から音響選択情報を求める音響選択情報計算手段と、前記音響選択情報と前記音響効果付加音を入力とし前記音響選択情報と前記音響効果付加音を入力とし前記音響選択情報とおって出力する音響信号を求めて外部に出力する音響選択手段とを有することを特徴とする。

【0012】第5の発明は、提示する音響を利用者の状態に応じて制御する音響制御装置において、利用者の生理指標を計測し生理指標を出力する生理指標計測手段と、生理指標と音響効果との対応情報を保持し前記対応情報を出力する対応情報データベースと、前記生理指標と前記対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報を求める音響効果情報計算手段と、前記音響効果情報と外部から与えられた音響信号を入力とし前記音響効果情報によって音響信号を変化させて外部に出力する音響効果付加手段とを有する50 ことを特徴とする。

【0013】第6の発明は、提示する音響を利用者の状 態に応じて制御する音響制御装置において、利用者の生 理指標を計測し生理指標を出力する生理指標計測手段 と、生理指標と音響効果との対応情報を保持し前記対応 情報を出力する対応情報データベースと、前記生理指標 と前記対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報 計算手段と、前記音響効果情報と外部から与えられた複 数の音響信号を入力とし前記音響効果情報に基づいた音 響効果が付加された音響効果付加音を求める音響効果付 加手段と、生理指標と選択されるべき音響との対応を表 す選択情報を保持し前記選択情報を出力する音響選択情 報データベースと、前記生理指標と前記選択情報から音 響選択情報を求める音響選択情報計算手段と、前記音響 選択情報と前記音響効果付加音を入力とし前記音響選択 情報によって出力する音響信号を求めて外部に出力する 音響選択手段とを有することを特徴とする。

[0014]

【実施例】以下、本発明1の実施例を図面を参照して説明する。図1は本発明1の一実施例を示すブロック図である。本実施例は、重心位置を計測し荷重情報を出力する荷重計測手段1と、荷重情報と音響効果との対応情報を保持する対応情報データベース2と、荷重情報と対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手段3と、音響効果情報によって音響信号を変化させる音響効果付加手段4とから構成される。

【0015】荷重計測手段1は、利用者の重心位置を計測して荷重情報を求める。荷重情報として、例えば、利用者の重心位置、利用者の重心位置と中心位置とのずれ、利用者の重心位置と理想的な利用者の重心位置とのずれなどがある。荷重情報を求めるには例えば、一つ以近の荷重用センサを床面に配置し、それらの荷重用センサの出力から利用者の重心位置を計測して荷重情報とする方法や、利用者の足を置く台に一つまたは複数個の荷重用センサを配置することにより、利用者の重心位置を求める方法(特開平3-212263号)などがある。【0016】対応情報データベース2は、荷重情報と音響効果との対応づけである対応情報を保持している。荷重情報と音響効果との対応のさせ方には、例えば図2のようなものがある。この対応は、関数形式もしくは表形

式などによって保持することができる。例えば図2 40 (A)の荷重情報 x と音響効果 y の間の対応関係は、関数形式だと y = a x + b といった数式で表すことができる。ここで a と b は、荷重情報と音響効果の対応を表すパラメータである。このような対応を表す関数のパラメータは、システムの設計者が予め a = 2. 0、b = 0.5 というように設定しておく。このパラメータの例は、全く荷重がかかっておらず荷重情報が 0 である場合に、音響効果として 0.5 を与え、例えば荷重情報が 1.0 という予め定められた基準値をとった場合は、音響効果として 2.5 を与えるというものである。またこの関数 50

形式の例は、荷重情報が増えたときに、荷重情報の増えた度合に比例して音響効果を付加する例になっている。また、図2(A)を表形式で表す例を図3に示す。表に用いる荷重情報の幅、荷重情報の範囲、対応する音響効果の値、音響効果の値の精度などは、システムの設計者があらかじめ設定しておく。対応情報データベース2は、ROM、電源装置付きのRAM、磁気カード、磁気ディスク装置、光磁気ディスク装置などの記憶装置を用いて実現することができる。これらの記憶装置に、関数の種類、関数パラメータもしくは、表のそれぞれの値をデータとして格納しておくことにより対応情報データベース2を実現することができる。

【0017】音響効果情報計算手段3は、荷重計測手段 1から荷重情報を、対応情報データベース2から対応情 報をそれぞれ受け取り、荷重情報に対応する音響効果を 表す音響効果情報を、対応情報を参照して求める。対応 情報が図3の表形式であり、荷重計測手段1から得られ た荷重情報が3.0であれば、表を検索することにより 音響効果情報は2.5と求められる。計測された荷重情 報に該当する表の荷重情報の欄が存在しない場合に、音 響効果情報を求めるためには、表の前後の値から適宜補 間したり、荷重情報が最も近い値の音響効果情報を用い たりすることで対処できる。また、荷重情報xと音響効 果情報 y との間の関数 y = 2x + 0. 5で対応情報が表 され、荷重計測手段1から得られた荷重情報が3.0で あれば音響効果情報は6.5とするような計算を行な う。音響効果情報計算手段3は、例えば日本電気株式会 社製パーソナルコンピュータPC-9801シリーズ上 で動作するプログラムとして実装することができる。 【0018】音響効果付加手段4では、外部から音響信 号を、音響効果情報計算手段3から音響効果情報をそれ ぞれ受け取り、音響効果情報に応じて音響信号を変化さ せ、スピーカやヘッドホンなどの外部の装置に出力す

る。音響信号を変化させる方法としては、音響効果情報 に応じて音量を変化させる、音響効果情報に応じて予め 定められた音域の音を増幅もしくは減衰させる、音響効 果情報に応じて増幅もしくは減衰される音域を変化させ る、音響効果情報に応じてエコー・リバーブなど付加音 を変化させる、音響効果情報に応じてピッチを変化させ 40 る、音響効果情報に応じてテンポを変化させるなどの方 法がある。音響効果付加手段4は、AD変換器、DS P、DA変換器の組合せによって実現し、DSP上のプ ログラムによって種々の音響効果を付加することができ る。音響効果付加計算については、ミュージカル・アプ リケーションズ・オブ・マイクロプロセサーズ(Musica I Applications of Microprocessors 、1985年、ハ イデン・ブック・カンパニー、米国、以下文献1と表記 する) などに詳しい。また、パーソナルコンピュータに AD変換器およびDA変換器を加えた構成で、音響効果 付加演算をパーソナルコンピュータ本体のCPUで行な

わせるようなプログラムを記述して実現することもでき る。さらに、市販されている音響付加装置を音響効果付 加手段4とすることもできる。市販の音響付加装置の一 例としては、ヤマハ社製デジタルミキシングプロセッサ DMP7がある。

【0019】音響効果計算手段3がパーソナルコンピュ ータ上のプログラムとして実装され、音響効果付加手段 4を外部の音響付加装置を用いた構成とする場合、この 間の通信に、楽器やコンピュータなどの間で音楽演奏情 報を通信するための規格としてMIDI規格協議会が定 めたMIDI規格に準拠した通信方式で、音響効果情報 を通信することもできる。MIDI規格に関しては、M IDI 1. 0規格、1989年、MIDI規格協議会 (以下、文献2と表記する)などに詳しい。

【0020】次に図1、図3および図4を参照して、本 実施例のうち荷重計測手段1として床面に置かれた荷重 用センサから得られた重心位置を荷重情報として用いる ものを用い、変化させる音響情報として音量情報を用 い、荷重情報と音量情報との対応付けには図3の表を用 い、対応情報データベース2としてROM上に格納して あるものを用い、音響効果情報計算手段3としてパーソ ナルコンピュータのプログラムで計算するものを用い、 音響効果付加手段4としてヤマハ社製デジタルミキシン グプロセッサ DMP 7を用い、音響効果情報はMIDI 規格を用いて通信する場合を例に取り上げて、具体例を 用いて動作の説明を行なう。

【0021】デジタルミキシングプロセッサDMP7 は、MIDI受信端子を持ち、入力された音響信号をM IDIで得られたメッセージに応じて出力の音量を12 8段階に変化させて出力することができる。動作に先だ 30 は省略できる。 って、DMP7がMIDIチャンネル1に出力されたデ ータを受信できるように、DMP7のMIDI受信チャ ンネルを1またはОМNIに設定しておく。この設定に おいて、DMP7の出力音量を変化させるためには、M IDIのコントロールチェンジのコントロール番号 4番 で、DMP7のパラメータ番号135番のステレオレベ ルを変化させて実現することができる。MIDIチャン ネル1番のコントロールチェンジを行なわせるためのM IDIメッセージは、16進数表記で、BO、コントロ ール番号、コントロール値の3バイトの長さのメッセー 40 外部に出力できる。 ジである。結局、DMP7の音量を変化させるためのM IDIメッセージは、16進数表記で、B0、4、音量 値という3バイトの長さのメッセージとなる。この音量 値は0から127までの値で、値が大きくなるほど出力 される音量も大きくなる。

【0022】荷重計測手段1では、荷重用センサから得 られた重心位置を荷重情報とする(図4、ステップA 1)。次に、音響効果計算手段3は荷重情報と対応情報 データベース 2 に保持された対応情報から、計測された

プA2)。次に、音響効果付加手段4であるDMP7 は、MIDIケーブルを通して音響効果情報計算手段3 から音量情報を受信し、音響信号入力端子から音響信号 をそれぞれ受け取り、受け取った音響信号の音量を音量 情報に基づいて増減させ音響信号出力端子に出力する (図4、ステップA3)。

【0023】前記の説明の中の音響効果計算手段3の動 作を図5を用いて詳細に説明する。まず、荷重計測手段 1から荷重情報を受け取る(図5、ステップA21)。 次に、対応情報データベース2に保持された、図3の対 応テーブルより音量を検索する。(図5、ステップA2 2)。例えば荷重情報が1.0である場合、1.5を検 索結果とする。次に、表から得た音量をDMP7の扱う 音量の範囲へと正規化を行なう(図5、ステップA2 3)。図3の対応テーブルの音量の範囲が、0.0から 15.0であれば、例えば表から得た音量を8倍して整 数になるよう小数点以下を切り捨てることで、正規化す ることができる。表から得た音量が1.5であれば、正 規化された音量値は24となる。次に、正規化された音 20 量をもとにMIDIメッセージを生成する(図5、ステ ップA24)。正規化された音量値が24であった場合 のMIDIメッセージは、16進数表記で、BO、4、 18となる。次に、生成されたMIDIメッセージをD MP7に送信する(図5、ステップA25)。

> 【0024】前記の動作説明では、対応情報データベー ス2を検索して得られた音量を正規化してからMIDI メッセージを生成するように説明を行なったが、対応情 報データベースに予め正規化された音量値を入れておく こともできる。この場合、図5のステップA23の処理

> 【0025】また、音響効果情報計算手段3および音響 効果付加手段4を、AD変換器およびDA変換器を持つ パーソナルコンピュータのプログラムとして実装するこ ともできる。この場合、音響効果情報は、パーソナルコ ンピュータの一時記憶領域などを介して通信することが でき、また、音響付加処理は、外部からAD変換するこ とによって入力された音響信号の各サンプル値と音量値 とのかけ算によって求めることができる。得られた値を 再びDA変換することにより音響付加された音響信号を

> 【0026】さらに、音響効果情報計算手段3はパーソ ナルコンピュータ上のプログラムとして実装し、音響付 加手段4をAD変換器およびDA変換器をもつ信号処理 専用のDSPボードに実装することも可能である。この 場合は、パーソナルコンピュータとDSPボードが接続 されているバスを通じて音響効果情報を通信することが

【0027】以下、本発明2の実施例について図面を参 照して説明する。図6は本発明2の一実施例を示すブロ 荷重情報に対応する音量情報を生成する(図4、ステッ 50 ック図である。本実施例は、重心移動を計測し荷重情報 を出力する荷重計測手段11と、荷重情報と音響効果との対応情報を保持する対応情報データベース12と、荷重情報と対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手段13と、音響効果情報によって音響信号を変化させて音響効果付加音を求める音響効果付加手段14と、荷重情報と選択すべき音響との対応を表す選択情報を保持する音響選択情報データベース15と、荷重情報と選択情報がら音響選択情報である音響選択情報計算手段16と、音響選択情報と音響効果付加音から出力する音響信号を求める音響選択手段17とから構成される。

【0028】荷重計測手段11は、利用者の重心位置を計測して荷重情報を求める。荷重情報として、例えば、利用者の重心位置、利用者の重心位置と中心位置とのずれ、利用者の重心位置と理想的な利用者の重心位置とのずれなどがある。荷重情報を求めるには例えば、一つ以上の荷重用センサを床面に配置し、それらの荷重用センサの出力から利用者の重心位置を計測して荷重情報とする方法や、利用者の足を置く台に一つまたは複数個の荷重用センサを配置することにより、利用者の重心位置を求める方法(特開平3-212263号)などがある。【0029】対応情報データベース12は、荷重情報と

【0029】対応情報データベース12は、荷重情報と音響効果との対応づけである対応情報を保持している。 荷重情報と音響効果との対応のさせ方には、例えば図2 のようなものがある。この対応は、関数形式もしくは表 形式などによって保持することができる。例えば図2

(A)の荷重情報xと音響効果yの間の対応関係は、関 数形式だとy=ax+bといった数式で表すことができ る。ここでaとbは、荷重情報と音響効果の対応を表す パラメータである。このような対応を表す関数のパラメ 30 ータは、システムの設計者が予めa=2.0、b=0. 5というように設定しておく。このパラメータの例は、 全く荷重がかかっておらず荷重情報が0である場合に、 音響効果として0.5を与え、例えば荷重情報が1.0 という予め定められた基準値をとった場合は、音響効果 として2.5を与えるというものである。またこの関数 形式の例は、荷重情報が増えたときに、荷重情報の増え た度合に比例して音響効果を付加する例になっている。 また、図2(A)を表形式で表す例を図3に示す。表に 用いる荷重情報の幅、荷重情報の範囲、対応する音響効 40 果の値、音響効果の値の精度などは、システムの設計者 があらかじめ設定しておく。対応情報データベース12 は、ROM、電源装置付きのRAM、磁気カード、磁気 ディスク装置、光磁気ディスク装置などの記憶装置を用 いて実現することができる。これらの記憶装置に、関数 の種類、関数パラメータもしくは、表のそれぞれの値を データとして格納しておくことにより対応情報データベ ース12を実現することができる。

【0030】音響効果情報計算手段13は、荷重計測手段11から荷重情報を、対応情報データベース12から

対応情報をそれぞれ受け取り、荷重情報に対応する音響 効果を表す音響効果情報を、対応情報を参照して求め る。対応情報が図3の表形式であり、荷重計測手段11 から得られた荷重情報が3.0であれば、表を検索する ことにより音響効果情報は2.5と求められる。計測さ れた荷重情報に該当する表の荷重情報の欄が存在しない 場合に、音響効果情報を求めるためには、表の前後の値 から適宜補間したり、荷重情報が最も近い値の音響効果 情報を用いたりすることで対処できる。また、荷重情報 xと音響効果情報 y との間の関数 y = 2x + 0. 5で対 応情報が表され、荷重計測手段11から得られた荷重情 報が3.0であれば音響効果情報は6.5とするような 計算を行なう。音響効果情報計算手段13は、例えば日 本電気株式会社製パーソナルコンピュータPC-980 1シリーズ上で動作するプログラムとして実装すること ができる。

10

【0031】音響効果付加手段14では、外部から複数 の音響信号を、音響効果情報計算手段13から音響効果 情報をそれぞれ受け取り、音響効果情報に応じて受け取 った複数の音響信号を変化させ、音響付加音を生成す る。音響信号を変化させる方法としては、音響効果情報 に応じて音量を変化させる、音響効果情報に応じて予め 定められた音域の音を増幅もしくは減衰させる、音響効 果情報に応じて増幅もしくは減衰される音域を変化させ る、音響効果情報に応じてエコー・リバーブなど付加音 を変化させる、音響効果情報に応じてピッチを変化させ る、音響効果情報に応じてテンポを変化させるなどの方 法がある。音響効果付加手段14は、AD変換器、DS P、DA変換器の組合せによって実現し、DSP上のプ ログラムによって種々の音響効果を付加することができ る。音響効果付加計算については、文献1などに詳し い。また、パーソナルコンピュータにAD変換器および D A 変換器を加えた構成で、音響効果付加演算をパーソ ナルコンピュータ本体のCPUで行なわせるようなプロ グラムを記述して実現することもできる。さらに、市販 されている音響付加装置を音響効果付加手段14とする こともできる。市販の音響付加装置の一例としては、ヤ マハ社製デジタルミキシングプロセッサ DMP 7 があ

(0 【0032】音響効果情報計算手段13がパーソナルコンピュータ上のプログラムとして実装され、音響効果付加手段14を外部の音響付加装置を用いた構成とする場合、この間の通信にMIDI規格に準拠した通信方式で音響効果情報を通信することもできる。MIDI規格に関しては文献2などに詳しい。

【0033】選択情報データベース15は、荷重情報と音響選択情報との対応づけの情報である選択情報を保持している。荷重情報と音響選択情報の対応のさせ方には、例えば図7のようなものがある。図7(A)は、出力する音を一つだけ荷重情報に応じて選択する場合の音

響選択情報の例であり、図7(B)は、入力された複数 の音を混合させて出力する場合に、入力音の混合割合と 荷重情報との対応関係を音響選択情報とする例である。 荷重情報の範囲、対応する音響選択情報の値などは、あ らかじめシステムの設計者が設定しておく。選択情報デ ータベース15は、ROM、電源装置付きのRAM、磁 気カード、磁気ディスク装置、光磁気ディスク装置など の記憶装置を用いて実現することができる。これらの記 憶装置に、関数の種類、関数パラメータもしくは、表の それぞれの値をデータとして格納しておくことにより選 択情報データベース15を実現することができる。

【0034】音響選択情報計算手段16は、荷重計測手 段11から荷重情報を、選択情報データベース15から 対応情報をそれぞれ受け取り、荷重情報に対応する音響 選択を表す音響選択情報を、選択情報を参照して求め る。選択情報が図7(A)の表形式であり、荷重計測手 段11から得られた荷重情報が3.0であれば、表を検 索することにより音響選択情報は1であると求められ る。計測された荷重情報に該当する表の荷重情報の欄が 存在しない場合に、音響選択情報を求めるためには、表 の前後の値から適宜補間したり、荷重情報が最も近い値 の音響選択情報を用いたりすることで対処できる。音響 選択情報計算手段16は、例えば日本電気株式会社製パ ーソナルコンピュータPC-9801シリーズ上で動作 するプログラムとして実装することができる。

【0035】音響選択手段17では、音響付加手段14 から複数の音響付加音を、音響選択情報計算手段16か ら音響選択情報をそれぞれ受け取り、音響選択情報に応 じて受け取った複数の音響付加音から出力する音響信号 を求め、外部に出力する。音響選択には、複数の入力音 から一つだけを出力する方法や、複数の入力音の音量レ ベルを変えて混ぜ合わせて出力する方法がある。音響選 択手段17は、複数のAD変換器、DSP、DA変換器 の組合せによって実現し、DSP上のプログラムによっ て種々の音響選択を行なうことができる。音響選択情報 計算については、文献1などに詳しい。また、パーソナ ルコンピュータに複数のAD変換器およびDA変換器を 加えた構成で、音響選択演算をパーソナルコンピュータ 本体のCPUで行なわせるようなプログラムを記述して 択装置を音響選択手段17とすることもできる。市販の 音響選択装置の一例としては、ヤマハ社製デジタルミキ シングプロセッサDMP7がある。

【0036】音響選択情報計算手段16がパーソナルコ ンピュータ上のプログラムとして実装され、音響選択手 段17を外部の音響選択装置を用いた構成とする場合、 この間の通信にMIDI規格に準拠した通信方式で音響 効果情報を通信することもできる。MIDI規格に関し ては、文献2などに詳しい。

【0037】次に図3、図6、図7および図8を参照し 50

て、本実施例のうち荷重計測手段11には床面に置かれ た荷重用センサから得られた重心位置を荷重情報として 求めるものを用い、変化させる音響情報として低音イコ ライズ量を用い、荷重情報と低音イコライズ量との対応 付けには図3(A)を用い、荷重情報と音響選択情報と の対応づけには図7 (B) を用い、対応情報データベー ス12および選択情報データベース15としてROM上 に格納してあるものを用い、音響効果情報計算手段13 および音響選択情報計算手段16はパーソナルコンピュ ータのプログラムで計算するものを用い、音響効果付加 手段14および音響選択手段17は、ヤマハ社製デジタ ルミキシングプロセッサDMP7を用い、音響効果情報 および音響選択情報はMIDI規格を用いて通信する場 合を例に取り上げて、具体例を用いて動作の説明を行な

【0038】デジタルミキシングプロセッサDMP7 は、MIDI受信端子を持ち、入力された複数の音響信 号をMIDIで得られたメッセージに応じて低音イコラ イズ量および出力の音量をそれぞれ設定でき、8チャン 20 ネルまでの入力を混ぜ合わせて出力することができる。 動作に先だって、DMP7がMIDIチャンネル1に出 力されたデータを受信できるように、DMP7のMID I 受信チャンネルを1または○MNIに設定しておく。 この設定において、DMP7の入力1の低音イコライズ 量を設定するためには、MIDIのノートオン24番 で、入力2の低音イコライズ量を設定するにはMIDI のノートオン25番で、それぞれ値を設定させることが できる。 MIDIチャンネル1番のノートオンを行なわ せるメッセージは16進数表記で、80、ノート番号、 30 ベロシティ値、の3バイトの長さのメッセージとなる。 従って、DMP7の入力1の低音イコライズ量を設定す るMIDIメッセージは、16進数表記で、80、1 C、イコライズ量という3バイトの長さのメッセージと なる。同様に、DMP7の入力2の低音イコライズ量を 設定するMIDIメッセージは16進数表記で、80、 1 D、イコライズ量という3バイトの長さのメッセージ となる。これらの低音イコライズ量は0から127まで の値で、値が大きくなるほど出力される低音の出力も大 きくなる。また、入力1の音量を変化させるためには、 実現することもできる。さらに、市販されている音響選 40 MIDIのコントロールチェンジのコントロール番号3 2番で、入力2の音量を変化させるためには、MIDI のコントロールチェンジのコントロール番号33番で、 それぞれ値を設定させることができる。MIDIチャン ネル1番のコントロールチェンジを行なわせるためのM IDIメッセージは、16進数表記で、BO、コントロ ール番号、コントロール値、の3バイトの長さのメッセ ージである。従って、DMP7の入力1の音量を設定す るMIDIメッセージは、16進数表記で、BO、2 0、音量値という3バイトの長さのメッセージとなる。 同様に、DMP7の入力2の音量を設定するMIDIメ

ッセージは16進数表記で、B0、21、音量値という 3バイトの長さのメッセージとなる。これらの音量値は 0から 127までの値で、値が大きくなるほど出力される音量も大きくなる。

【0039】荷重計測手段11では、荷重用センサから 得られた重心情報を元に荷重情報が計算される(図8、 ステップB1)。次に、音響効果情報計算手段13は荷 重情報と対応情報データベース12に保持された対応情 報から、計測された荷重情報に対応する低音イコライズ 量を設定するためのMIDIメッセージを生成する(図 8、ステップB2)。次に、音響効果付加手段14であ るDMP7は、MIDIケーブルを通して音響効果情報 計算手段13から低音イコライズ量を設定するためのM IDIメッセージを、音響信号入力端子から音響信号を それぞれ受け取り、受け取った音響信号に対する低音イ コライズ量を増減させる(図8、ステップB3)。次 に、音響選択情報計算手段16は荷重情報と選択情報デ ータベース15に保持された選択情報から、計測された 荷重情報に対応する音響選択情報を生成する (図8、ス テップB4)。次に、音響選択手段17であるDMP7 は、音響選択情報計算手段16から音響選択情報を受信 し、音響付加された音の音量をそれぞれ増減させ、混ぜ 合わせて音響信号出力端子に出力する(図8、ステップ B5)。

【0040】前記の説明の中の音響効果情報計算手段1 3の動作を図5を用いて詳細に説明する。まず、荷重計 測手段11から荷重情報を受け取る(図5、ステップA 21)。次に、対応情報データベース12に保持され た、図3の対応テーブルより低音イコライズ量を検索す る (図 5、ステップ A 2 2)。 例えば荷重情報が 1.0 である場合、1.5を検索結果とする。次に、表から得 た低音イコライズ量をDMP7の扱う低音イコライズ量 の範囲へと正規化を行なう(図5、ステップA23)。 図3の対応テーブルの音量の範囲が、0.0から15. 0であれば、例えば表から得た音量を8倍して整数にな るよう小数点以下を切り捨てることで、正規化すること ができる。表から得た音量が1.5であれば、正規化さ れた低音イコライズ量は24となる。次に、正規化され た低音イコライズ量をもとにMIDIメッセージを生成 する(図5、ステップA24)。正規化された低音イコ 40 ライズ量が24であった場合のMIDIメッセージは、 16進数表記で、80、10、10、80、10、10 の6バイトとなる。次に、生成されたMIDIメッセー ジをDMP7に送信する(図5、ステップA25)。

【0041】次に、前記の説明の中の音響選択情報計算 手段16の動作を図9を用いて詳細に説明する。まず、 荷重計測手段11から荷重情報を受け取る(図9、ステップB41)。次に、選択情報データベース15に保持 された、図7(B)の対応テーブルより音量を検索する (図9、ステップB42)。例えば荷重情報が1.0で 14

ある場合、音1を0.0、音2を1.0を検索結果とす る。次に、表から得た選択情報をDMP7の扱う音量の 範囲へと正規化を行なう(図9、ステップB43)。図 3の対応テーブルの音量の範囲が、0.0から1.0で あれば、例えば表から得た音量を127倍して整数にな るよう小数点以下を切り捨てることで、正規化すること ができる。表から得た音1が0.0であれば、正規化さ れた音1の音量値は0、表から得た音2が、1.0であ れば正規化された音2の音量値は127となる。次に、 10 正規化された音量をもとにMIDIメッセージを生成す る(図9、ステップB44)。正規化された音1の音量 値が0、正規化された音2の音量値が127であった場 合のMIDIメッセージは、16進数表記で、B0、2 0、0、B0、21、7Fとなる。次に、生成されたM IDIメッセージをDMP7に送信する(図5、ステッ プB 4 5)。

【0042】また、音響効果情報計算手段13、音響効果付加手段14、音響選択情報計算手段16、音響選択手段17を、AD変換器およびDA変換器を持つパーソクルコンピュータのプログラムとして実装することもできる。この場合、音響効果情報および音響選択情報は、パーソナルコンピュータの一時記憶領域などを介して通信することができ、また、音響付加処理および音響選択処理は、外部からAD変換することによって入力された音響信号の各サンプル値毎のフィルタ処理および混合処理によって求めることができる。得られた値を再びDA変換することにより音響付加および音響選択された音響信号を外部に出力できる。

【0043】さらに、音響効果情報計算手段13および 音響選択情報計算手段16をパーソナルコンピュータ上 のプログラムとして実装し、音響付加手段14および音 響選択手段17を複数のAD変換器およびDA変換器を もつ信号処理専用のDSPボードを用いて実装すること も可能である。この場合は、パーソナルコンピュータと DSPボードが接続されているバスを通じて音響効果情 報および音響選択情報を通信することができる。

【0044】以下、本発明3の実施例を図面を参照して説明する。図10は本発明3の一実施例を示すブロック図である。本実施例は、姿勢を計測して姿勢情報を求める姿勢計測手段21と、姿勢情報と音響効果との対応情報を保持する対応情報データベース22と、姿勢情報と対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手段23と、音響効果情報によって音響信号を変化させる音響効果付加手段24とから構成される。

【0045】姿勢計測手段21は、利用者の姿勢を計測して姿勢情報を求める。姿勢情報とは、利用者がいかなる姿勢を取っているかを示す情報であり、足首の関節や、膝関節など関節の角度により表すことができる。これらの関節の角度と理想的利用者の関節の角度との差を50姿勢情報とすることもできる。姿勢情報を求めるには例

えば、可動式の足台に足台の位置や向きなどを計測するセンサを取り付けた装置を用いる方法(特願平6-217472号)がある。また、利用者の身体に磁気センサ、光学センサ、超音波センサ、などのいずれかもしくはこれらの組合せを一つ以上装着して姿勢を計測する方法もある。これらの姿勢計測方法については、人工現実感生成技術とその応用、1992年、株式会社サイエンス社(以下、文献3と表記する)などに詳しい。

【0046】対応情報データベース22は、姿勢情報と 音響効果との対応づけである対応情報を保持している。 姿勢情報と音響効果との対応のさせ方には、例えば図1 1のようなものがある。この対応は、関数形式もしくは 表形式などによって保持することができる。例えば図1 1 (A) の姿勢情報 x と音響効果 y の間の対応関係は、 関数形式だと y = a x + b といった数式で表すことがで きる。ここでaとbは、姿勢情報と音響効果の対応を表 すパラメータである。このような対応を表す関数のパラ メータは、システムの設計者が予めa=2.0、b= 0. 5というように設定しておく。このパラメータの例 は、例えば姿勢が立った状態で膝の角度などの姿勢情報 が0である場合に、音響効果として0.5を与え、例え ば膝の角度などの姿勢情報が1.0という予め定められ た基準値をとった場合は、音響効果として2.5を与え るというものである。またこの関数形式の例は、姿勢情 報が増えたときに、姿勢情報の増えた度合に比例して音 響効果を付加する例になっている。また、図11(A) を表形式で表す例を図12に示す。表に用いる姿勢情報 の幅、姿勢情報の範囲、対応する音響効果の値、音響効 果の値の精度などは、システムの設計者があらかじめ設 源装置付きのRAM、磁気カード、磁気ディスク装置、 光磁気ディスク装置などの記憶装置を用いて実現するこ とができる。これらの記憶装置に、関数の種類、関数パ ラメータもしくは、表のそれぞれの値をデータとして格 納しておくことにより対応情報データベース22を実現 することができる。

【0047】音響効果情報計算手段23は、姿勢計測手段21から姿勢情報を、対応情報データベース22から対応情報をそれぞれ受け取り、姿勢情報に対応する音響効果を表す音響効果情報を、対応情報を参照して求める。対応情報が図12の表形式であり、姿勢計測手段21から得られた姿勢情報が3.0であれば、表を検索することにより音響効果情報は2.5と求められる。表の姿勢値が存在しない姿勢情報から音響効果値を求めるためには、表の前後の値から適宜補間したり、姿勢情報が最も近い値の音響効果値を用いたりすることで対処できる。また、対応情報が姿勢情報xと音響効果yとの間の関数y=2x+0.5で表され、姿勢計測手段21から得られた姿勢情報が3.0であれば音響効果は6.5とするような計算を行なう。音響効果情報計算手段23

は、例えば日本電気株式会社製パーソナルコンピュータ PC-9801シリーズ上で動作するプログラムとして 実装することができる。

【0048】音響効果付加手段24では、外部から音響 信号を、音響効果情報計算手段23から音響効果情報を それぞれ受け取り、音響効果情報に応じて音響信号を変 化させ、スピーカやヘッドホンなどの外部の装置に出力 する。音響信号を変化させる方法としては、音響効果情 報に応じて音量を変化させる、音響効果情報に応じて予 10 め定められた音域の音を増幅もしくは減衰させる、音響 効果情報に応じて増幅もしくは減衰される音域を変化さ せる、音響効果情報に応じてエコー・リバーブなど付加 音を変化させる、音響効果情報に応じてピッチを変化さ せる、音響効果情報に応じてテンポを変化させるなどの 方法がある。音響効果付加手段24は、AD変換器、D SP、DA変換器の組合せによって実現し、DSP上の プログラムによって種々の音響効果を付加することがで きる。音響効果付加計算については、文献1などに詳し い。また、パーソナルコンピュータにAD変換器および 20 DA変換器を加えた構成で、音響効果付加演算をパーソ ナルコンピュータ本体のCPUで行なわせるようなプロ グラムを記述して実現することもできる。さらに、市販 されている音響付加装置を音響効果付加手段24とする こともできる。市販の音響付加装置の一例としては、ヤ マハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7があ

【0050】次に図10、図12および図13を参照して、本実施例のうち姿勢計測手段21として足首の関節の角度を姿勢情報として求めるものを用い、変化させる音響情報として音量情報を用い、姿勢情報と音量情報との対応付けには図12の表を用い、対応情報データベース22としてROM上に格納してあるものを用い、音響効果情報計算手段23としてパーソナルコンピュータのプログラムで計算するものを用い、音響効果付加手段24としてヤマハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7を用い、音響効果情報はMIDI規格を用いて通信する場合を例に取り上げて、具体例を用いて動作の説明を行たる

【0051】デジタルミキシングプロセッサDMP7は、MIDI受信端子を持ち、入力された音響信号をMIDIで得られたメッセージに応じて出力の音量を128段階に変化させて出力することができる。動作に先だって、DMP7がMIDIチャンネル1に出力されたデラクを受信できるように、DMP7のMIDI受信チャ

ンネルを1またはOMNIに設定しておく。この設定において、DMP7の出力音量を変化させるためには、MIDIのコントロールチェンジのコントロール番号4番で、DMP7のパラメータ番号135番のステレオレベルを変化させて実現することができる。MIDIチャンネル1番のコントロールチェンジを行なわせるためのMIDIメッセージは、16進数表記で、B0、コントロール番号、コントロール値、の3バイトの長さのメッセージである。結局、DMP7の音量を変化させるためのMIDIメッセージは、16進数表記で、B0、4、音10量値という3バイトの長さのメッセージとなる。この音量値は0から127までの値で、値が大きくなるほど出力される音量も大きくなる。

【0052】姿勢計測手段21は、足首の関節の角度を計測し姿勢情報とする(図13、ステップC1)。次に、音響効果計算手段23は姿勢情報と対応情報データベース22に保持された対応情報から、計測された姿勢に対応する音量情報を生成する(図13、ステップC2)。次に、音響効果付加手段24であるDMP7は、MIDIケーブルを通して音響効果情報計算手段23から音量情報を受信し、音響信号入力端子から音響信号をそれぞれ受け取り、受け取った音響信号の音量を音量情報に基づいて増減させ音響信号出力端子に出力する(図13、ステップC3)。

【0053】前記の説明の中の音響効果計算手段23の 動作を図14を用いて詳細に説明する。まず、姿勢計測 手段21から姿勢情報を受け取る(図14、ステップC 21)。次に、対応情報データベース22に保持され た、図12の対応テーブルより音量を検索する(図1 4、ステップC22)。例えば姿勢情報が1.0である 30 場合、1.5を検索結果とする。次に、表から得た音量 をDMP7の扱う音量の範囲へと正規化を行なう(図1 4、ステップC23)。図12の対応テーブルの音量の 範囲が、0.0から15.0であれば、例えば表から得 た音量を8倍して整数になるよう小数点以下を切り捨て ることで、正規化することができる。表から得た音量が 1. 5であれば、正規化された音量値は24となる。次 に、正規化された音量をもとにMIDIメッセージを生 成する(図14、ステップC24)。正規化された音量 値が24であった場合のMIDIメッセージは、16進 数表記で、B0、4、18となる。次に、生成されたM IDIメッセージをDMP7に送信する(図14、ステ ップC25)。

【0054】前記の動作説明では、対応情報データベース22を検索して得られた音量を正規化してからMID Iメッセージを生成するように説明を行なったが、対応情報データベースに予め正規化された音量値を入れておくこともできる。この場合、図14のステップC23の処理は省略できる。

【0055】また、音響効果情報計算および音響効果付

加処理を、AD変換器およびDA変換器を持つパーソナルコンピュータのプログラムとして実装することもできる。この場合、音響効果情報は、パーソナルコンピュータの一時記憶領域などを介して通信することができ、また、音響付加計算は、外部からAD変換することによって入力された音響信号の各サンプル値と音量値とのかけ

て入力された音響信号の各サンブル値と音量値とのかけ 算によって求めることができる。得られた値を再びDA 変換することにより音響付加された音響信号を外部に出 力できる。

り 【0056】さらに、音響効果情報計算手段23としてパーソナルコンピュータのプログラムとして実装し、音響付加計算手段24をAD変換器およびDA変換器をもつ信号処理専用のDSPボードを用いて実装することも可能である。この場合は、パーソナルコンピュータとDSPボードが接続されているバスを通じて音響効果情報を通信することができる。

【0057】以下、本発明4の実施例について図面を参照して説明する。図15は本発明4の一実施例を示すブロック図である。本実施例は、姿勢を計測して姿勢情報を求める姿勢計測手段31と、姿勢情報と音響効果との対応情報を保持する対応情報データベース32と、姿勢情報と対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手段33と、音響効果情報によって音響信号を変化させて音響効果付加音を求める音響効果付加手段34と、姿勢と選択すべき音響との対応を表す選択情報を保持する音響選択情報データベース35と、姿勢情報と選択情報から音響選択情報を求める音響選択情報計算手段36と、音響選択情報と音響効果付加音から出力する音響信号を求める音響選択手段37とから構成される。

30 【0058】姿勢計測手段31は、利用者の姿勢を計測して姿勢情報を求める。姿勢情報とは、利用者がいかなる姿勢を取っているかを示す情報であり、足首の関節や、膝関節など関節の角度により表すことができる。これらの関節の角度と理想的利用者の関節の角度との差を姿勢情報とすることもできる。姿勢情報を求めるには例えば、可動式の足台に足台の位置や向きなどを計測するセンサを取り付けた装置を用いる方法(特願平6-217472号)がある。また、利用者の身体に磁気センサ、光学センサ、超音波センサ、などのいずれかもしくはこれらの組合せを一つ以上装着して姿勢を計測する方法もある。これらの姿勢計測方法については、文献3などに詳しい。

【0059】対応情報データベース32は、姿勢情報と音響効果との対応づけである対応情報を保持している。姿勢情報と音響効果との対応のさせ方には、例えば図11のようなものがある。この対応は、関数形式もしくは表形式などによって保持することができる。例えば図11(A)の姿勢情報xと音響効果yの間の対応関係は、関数形式だとy=ax+bといった数式で表すことができる。ここでaとbは、姿勢情報と音響効果の対応を表

すパラメータである。このような対応を表す関数のパラ メータは、システムの設計者が予めa=2.0、b= 0. 5というように設定しておく。このパラメータの例 は、例えば姿勢が立った状態で膝の角度などの姿勢情報 が0である場合に、音響効果として0.5を与え、例え ば膝の角度などの姿勢情報が1.0という予め定められ た基準値をとった場合は、音響効果として2.5を与え るというものである。またこの関数形式の例は、姿勢情 報が増えたときに、姿勢情報の増えた度合に比例して音 響効果を付加する例になっている。また、図11(A) を表形式で表す例を図12に示す。表に用いる姿勢情報 の幅、姿勢情報の範囲、対応する音響効果の値、音響効 果の値の精度などは、システムの設計者があらかじめ設 定しておく。対応情報データベース32は、ROM、電 源装置付きのRAM、磁気カード、磁気ディスク装置、 光磁気ディスク装置などの記憶装置を用いて実現するこ とができる。これらの記憶装置に、関数の種類、関数パ ラメータもしくは、表のそれぞれの値をデータとして格 納しておくことにより対応情報データベース32を実現 することができる。

【0060】音響効果情報計算手段33は、姿勢計測手 段31から姿勢情報を、対応情報データベース32から 対応情報をそれぞれ受け取り、姿勢情報に対応する音響 効果を表す音響効果情報を、対応情報を参照して求め る。対応情報が図12の表形式であり、姿勢計測手段3 1から得られた姿勢情報が3.0であれば、表を検索す ることにより音響効果情報は2.5と求められる。表の 姿勢値が存在しない姿勢情報から音響効果値を求めるた めには、表の前後の値から適宜補間したり、姿勢が最も 近い値の音響効果値を用いたりすることで対処できる。 また、対応情報が姿勢xと音響効果vとの間の関数v= 2 x + 0. 5 で表され、姿勢計測手段 3 1 から得られた 姿勢情報が3.0であれば音響効果は6.5とするよう な計算を行なう。音響効果情報計算手段33は、例えば 日本電気株式会社製パーソナルコンピュータ P C - 9 8 01シリーズ上で動作するプログラムとして実装するこ とができる。

【0061】音響効果付加手段34では、外部から複数 の音響信号を、音響効果情報計算手段33から音響効果 情報をそれぞれ受け取り、音響効果情報に応じて受け取 40 った複数の音響信号を変化させ、音響付加音を生成す る。音響信号を変化させる方法としては、音響効果情報 に応じて音量を変化させる、音響効果情報に応じて予め 定められた音域の音を増幅もしくは減衰させる、音響効 果情報に応じて増幅もしくは減衰される音域を変化させ る、音響効果情報に応じてエコー・リバーブなど付加音 を変化させる、音響効果情報に応じてピッチを変化させ る、音響効果情報に応じてテンポを変化させるなどの方 法がある。音響効果付加手段34は、AD変換器、DS P、DA変換器の組合せによって実現し、DSP上のプ 50 じて受け取った複数の音響付加音から出力する音響信号

20

ログラムによって種々の音響効果を付加することができ る。音響効果付加計算については、文献1などに詳し い。また、パーソナルコンピュータにAD変換器および D A変換器を加えた構成で、音響効果付加演算をパーソ ナルコンピュータ本体の CPUで行なわせるようなプロ グラムを記述して実現することもできる。さらに、市販 されている音響付加装置を音響効果付加手段34とする こともできる。市販の音響付加装置の一例としては、ヤ マハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7があ 10 る。

【0062】音響効果情報計算手段33がパーソナルコ ンピュータ上のプログラムとして実装され、音響効果付 加手段34を外部の音響付加装置を用いた構成とする場 合、この間の通信にMIDI規格に準拠した通信方式で 音響効果情報を通信することもできる。MIDI規格に 関しては文献2などに詳しい。

【0063】選択情報データベース35は、姿勢情報と

音響選択情報との対応づけの情報である選択情報を保持 している。姿勢情報と音響選択情報の対応のさせ方に 20 は、例えば図7のようなものがある。図16(A)は、 出力する音を一つだけ姿勢情報に応じて選択する場合の 音響選択情報の例であり、図16(B)は、入力された 複数の音を混合させて出力する場合に、入力音の混合割 合と姿勢情報との対応関係を選択情報とする例である。 姿勢情報の範囲、対応する音響選択情報の値などは、あ らかじめシステムの設計者が設定しておく。選択情報デ ータベース35は、ROM、電源装置付きのRAM、磁 気カード、磁気ディスク装置、光磁気ディスク装置など の記憶装置を用いて実現することができる。これらの記 30 憶装置に、関数の種類、関数パラメータもしくは、表の それぞれの値をデータとして格納しておくことにより選 択情報データベース35を実現することができる。

【0064】音響選択情報計算手段36は、姿勢計測手 段31から姿勢情報を、音響選択情報データベース35 から選択情報をそれぞれ受け取り、姿勢情報に対応する 音響選択を表す音響選択情報を、選択情報を参照して求 める。選択情報が図16(A)の表形式であり、姿勢計 測手段31から得られた姿勢情報が3.0であれば、表 を検索することにより音響選択情報は1であると求めら れる。計測された姿勢情報に該当する表の姿勢情報の欄 が存在しない場合に、音響選択情報を求めるためには、 表の前後の値から適宜補間したり、姿勢情報が最も近い 値の音響選択情報を用いたりすることで対処できる。音 響選択情報計算手段36は、例えば日本電気株式会社製 パーソナルコンピュータPC-9801シリーズ上で動 作するプログラムとして実装することができる。

【0065】音響選択手段37では、音響付加手段34 から複数の音響付加音を、音響選択情報計算手段36か ら音響選択情報をそれぞれ受け取り、音響選択情報に応 を求め、外部に出力する。音響選択には、複数の入力音から一つだけを出力する方法や、複数の入力音の音量レベルを変えて混ぜ合わせて出力する方法がある。音響選択手段37は、複数のAD変換器、DSP、DA変換器の組合せによって実現し、DSP上のプログラムによって種々の音響選択を行なうことができる。音響選択の処理については、文献1などに詳しい。また、パーソナルコンピュータに複数のAD変換器およびDA変換器を加えた構成で、音響選択処理をパーソナルコンピュータ本体のCPUで行なわせるようなプログラムを記述して実現することもできる。さらに、市販されている音響選択接置を音響選択手段37とすることもできる。市販の音響選択装置の一例としては、ヤマハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7がある。

【0066】音響選択情報計算手段36がパーソナルコンピュータ上のプログラムとして実装され、音響選択手段37を外部の音響選択装置を用いた構成とする場合、この間の通信にMIDI規格に準拠した通信方式で音響効果情報を通信することもできる。MIDI規格に関しては、文献2などに詳しい。

【0067】次に図12、図15、図16および図17を参照して、本実施例のうち姿勢計測手段31として足首の関節の角度を姿勢情報として求めるものを用い、変化させる音響情報として低音イコライズ量を用い、姿勢と低音イコライズ量との対応付けには図12(A)を用い、姿勢と選択情報との対応づけには図16(B)を用い、対応情報データベース32および選択情報データベース35としてROM上に格納してあるものを用い、音響効果情報計算手段33および音響選択情報計算手段36としてパーソナルコンピュータのプログラムで計算す30るものを用い、音響効果付加手段34および音響選択手段37としてヤマハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7を用い、音響効果情報および音響選択情報はMIDI規格を用いて通信する場合を例に取り上げて、具体例を用いて動作の説明を行なう。

【0068】デジタルミキシングプロセッサDMP7は、MIDI受信端子を持ち、入力された複数の音響信号をMIDIで得られたメッセージに応じて低音イコライズ量および出力の音量をそれぞれ設定でき、8チャンネルまでの入力を混ぜ合わせて出力することができる。動作に先だって、DMP7がMIDIチャンネル1に出力されたデータを受信できるように、DMP7のMIDI受信チャンネルを1またはOMNIに設定しておく。この設定において、DMP7の入力1の低音イコライズ量を設定するためには、MIDIのノートオン24番で、入力2の低音イコライズ量を設定するにはMIDIのノートオン25番で、それぞれ値を設定させることができる。MIDIチャンネル1番のノートオンを行なわせるメッセージは16進数表記で、80、ノート番号、ベロシティ値、の3バイトの長さのメッセージとなる。

22

従って、DMP7の入力1の低音イコライズ量を設定す るMIDIメッセージは、16進数表記で、80、1 C、イコライズ量という3バイトの長さのメッセージと なる。同様に、DMP7の入力2の低音イコライズ量を 設定するMIDIメッセージは16進数表記で、80、 1 D、イコライズ量という3バイトの長さのメッセージ となる。これらの低音イコライズ量は0から127まで の値で、値が大きくなるほど出力される低音の出力も大 きくなる。また、入力1の音量を変化させるためには、 MIDIのコントロールチェンジのコントロール番号3 2番で、入力2の音量を変化させるためには、MIDI のコントロールチェンジのコントロール番号33番で、 それぞれ値を設定させることができる。MIDIチャン ネル1番のコントロールチェンジを行なわせるためのM IDIメッセージは、16進数表記で、BO、コントロ ール番号、コントロール値、の3バイトの長さのメッセ ージである。従って、DMP7の入力1の音量を設定す るMIDIメッセージは、16進数表記で、BO、2 0、音量値という3バイトの長さのメッセージとなる。 同様に、DMP7の入力2の音量を設定するMIDIメ 20 ッセージは16進数表記で、B0、21、音量値という 3バイトの長さのメッセージとなる。これらの音量値は 0から127までの値で、値が大きくなるほど出力され る音量も大きくなる。

【0069】姿勢計測手段31は、足首の関節の角度を 計測し姿勢情報とする(図17、ステップD1)。次 に、音響効果情報計算手段33は姿勢情報と対応情報デ ータベース32に保持された対応情報から、計測された 姿勢に対応する低音イコライズ量を設定するMIDIメ ッセージを生成する(図17、ステップD2)。次に、 音響効果付加手段34であるDMP7は、MIDIケー ブルを通して音響効果情報計算手段33から低音イコラ イズ量を設定するMIDIメッセージを受信し、音響信 号入力端子から音響信号をそれぞれ受け取り、受け取っ た音響信号に対する低音イコライズ量を増減させる(図 17、ステップD3)。次に、音響選択情報計算手段3 6は姿勢情報と選択情報データベース35に保持された 選択情報から、計測された姿勢に対応する音響選択情報 を生成する(図17、ステップD4)。次に、音響選択 40 手段37であるDMP7は、音響選択情報計算手段36 から音響選択情報を受信し、音響付加された音の音量を それぞれ増減させ、混ぜ合わせて音響信号出力端子に出 力する(図17、ステップD5)。

【0070】前記の説明の中の音響効果情報計算手段33の動作を図14を用いて詳細に説明する。まず、姿勢計測手段31から姿勢情報を受け取る(図14、ステップC21)。次に、対応情報データベース32に保持された、図3の対応テーブルより低音イコライズ量を検索する(図14、ステップC22)。例えば姿勢情報が

50 1.0である場合、1.5を検索結果とする。次に、表

プログラムとして実装し、音響付加手段34および音響 選択手段35を複数のAD変換器およびDA変換器をも つ信号処理専用のDSPボードとして実装することも可 能である。この場合は、パーソナルコンピュータとDS Pボードが接続されているバスを通じて音響効果情報お よび音響選択情報を通信することができる。

24

から得た低音イコライズ量をDMP7の扱う低音イコライズ量の範囲へと正規化を行なう(図14、ステップC23)。図12の対応テーブルの音量の範囲が、0.0から15.0であれば、例えば表から得た音量を8倍して整数になるよう小数点以下を切り捨てることで、正規化することができる。表から得た音量が1.5であれば、正規化された低音イコライズ値は24となる。次に、正規化された低音イコライズ量をもとにMIDIメッセージを生成する(図14、ステップC24)。正規化された低音イコライズ量が24であった場合のMIDIメッセージは、16進数表記で、80、1C、1C、80、1D、1Cの6バイトとなる。次に、生成されたMIDIメッセージをDMP7に送信する(図14、ステップC25)。

【0074】以下、本発明5の実施例を図面を参照して説明する。図19は本発明5の一実施例を示すブロック図である。本実施例は、生理指標を計測する生理指標計測手段41と、生理指標と音響効果との対応情報を保持する対応情報データベース42と、生理指標と対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手段43と、音響効果情報によって音響信号を変化させる音響効果付加手段44とから構成される。

【0071】次に、前記の説明の中の音響選択計算手段 36の動作を図18を用いて詳細に説明する。まず、姿 勢計測手段31から姿勢情報を受け取る(図18、ステ ップD41)。次に、選択情報データベース35に保持 された、図16(B)の対応テーブルより音量を検索す る (図18、ステップD42)。 例えば姿勢情報が1. 0である場合、音1を0.0、音2を1.0を検索結果 とする。次に、表から得た選択情報をDMP7の扱う音 量の範囲へと正規化を行なう(図18、ステップD4 3)。図12の対応テーブルの音量の範囲が、0.0か ら1.0であれば、例えば表から得た音量を127倍し て整数になるよう小数点以下を切り捨てることで、正規 化することができる。表から得た音1が0.0であれ ば、正規化された音1の音量値は0、表から得た音2 が、1.0であれば正規化された音2の音量値は127 となる。次に、正規化された音量をもとにMIDIメッ セージを生成する(図18、ステップD44)。正規化 された音1の音量値が0、正規化された音2の音量値が 127であった場合のMIDIメッセージは、16進数 表記で、BO、20、0、BO、21、7Fとなる。次 に、生成されたMIDIメッセージをDMP7に送信す る(図18、ステップD45)。

【0075】生理指標計測手段41は、利用者の生理指標を求める。生理指標の一つとして緊張度がある。生理指標を求めるには例えば、一つ以上の生理指標計測用センサを利用者に装着し、これらのセンサの出力から利用者の生理指標を計測する方法がある。緊張度を測定するために、利用者の指先に脈波センサを装着する方法がある。生理指標計測方法については、特開平6-2966

【0072】また、音響効果情報計算手段33、音響効果付加手段34、音響選択情報計算手段36、音響選択手段37を、AD変換器およびDA変換器を持つパーソナルコンピュータのプログラムとして実装することもで40きる。この場合、音響効果情報および音響選択情報は、パーソナルコンピュータの一時記憶領域などを介して通信することができ、また、音響付加計算および音響選択処理は、外部からAD変換することによって入力された音響信号の各サンプル値毎のフィルタ処理および混合処理によって求めることができる。得られた値を再びDA変換することにより音響付加処理および音響選択処理された音響信号として外部に出力できる。

13号もしくは文献3などに詳しい。 【0076】対応情報データベース42は、生理指標と 音響効果との対応づけである対応情報を保持している。 生理指標と音響効果との対応のさせ方には、例えば図2 0のようなものがある。この対応は、関数形式もしくは 表形式などによって保持することができる。例えば図2 0 (A) の生理指標 x と音響効果 y の間の対応関係は、 関数形式だとy = a x + bといった数式で表すことがで 30 きる。ここでaとbは、生理指標と音響効果の対応を表 すパラメータである。このような対応を表す関数のパラ メータは、システムの設計者が予めa=2.0、b= 0. 5というように設定しておく。このパラメータの例 は、例えば利用者が緊張しておらず生理指標の一つであ る緊張度が0である場合に、音響効果として0.5を与 え、例えば生理指標の一つである緊張度が1.0という 予め定められた基準値をとった場合は、音響効果として 2. 5を与えるというものである。またこの関数形式の 例は、生理指標が増えたときに、生理指標の増えた度合 に比例して音響効果を付加する例になっている。また、 図20(A)を表形式で表す例を図21に示す。表に用 いる生理指標の幅、生理指標の範囲、対応する音響効果 の値、音響効果の値の精度などは、システムの設計者が あらかじめ設定しておく。対応情報データベース42 は、ROM、電源装置付きのRAM、磁気カード、磁気 ディスク装置、光磁気ディスク装置などの記憶装置を用 いて実現することができる。これらの記憶装置に、関数 の種類、関数パラメータもしくは、表のそれぞれの値を データとして格納しておくことにより対応情報データベ

【0073】さらに、音響効果情報計算手段33および データとして格納しておくことによ 音響選択情報計算手段34をパーソナルコンピュータの 50 ース42を実現することができる。

【0077】音響効果情報計算手段43は、生理指標計 測手段41から生理指標を、対応情報データベース42 から対応情報をそれぞれ受け取り、生理指標に対応する 音響効果を表す音響効果情報を、対応情報を参照して求 める。対応情報が図21の表形式であり、生理指標計測 手段41から得られた生理指標が3.0であれば、表を 検索することにより音響効果情報は2.5と求められ る。表の生理指標値が存在しない生理指標から音響効果 値を求めるためには、表の前後の値から適宜補間した り、生理指標が最も近い値の音響効果値を用いたりする ことで対処できる。また、対応情報が生理指標 x と音響 効果yとの間の関数y=2x+0.5で表され、生理指 標計測手段41から得られた生理指標が3.0であれば 音響効果は6.5とするような計算を行なう。音響効果 情報計算手段43は、例えば日本電気株式会社製パーソ ナルコンピュータPC-9801シリーズ上で動作する プログラムとして実装することができる。

【0078】音響効果付加手段44では、外部から音響 信号を、音響効果情報計算手段43から音響効果情報を 化させ、スピーカやヘッドホンなどの外部の装置に出力 する。音響信号を変化させる方法としては、音響効果情 報に応じて音量を変化させる、音響効果情報に応じて予 め定められた音域の音を増幅もしくは減衰させる、音響 効果情報に応じて増幅もしくは減衰される音域を変化さ せる、音響効果情報に応じてエコー・リバーブなど付加 音を変化させる、音響効果情報に応じてピッチを変化さ せる、音響効果情報に応じてテンポを変化させるなどの 方法がある。音響効果付加手段44は、AD変換器、D SP、DA変換器の組合せによって実現し、DSP上の 30 プログラムによって種々の音響効果を付加することがで きる。音響効果付加計算については、文献1などに詳し い。また、パーソナルコンピュータにAD変換器および DA変換器を加えた構成で、音響効果付加演算をパーソ ナルコンピュータ本体のCPUで行なわせるようなプロ グラムを記述して実現することもできる。さらに、市販 されている音響付加装置を音響効果付加手段44とする こともできる。市販の音響付加装置の一例としては、ヤ マハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7があ る。

【0079】音響効果計算手段43がパーソナルコンピュータ上のプログラムとして実装され、音響効果付加手段44を外部の音響付加装置を用いた構成とする場合、この間の通信にMIDI規格に準拠した通信方式で音響効果情報を通信することもできる。MIDI規格に関しては文献2などに詳しい。

【0080】次に図19、図21および図22を参照して、本実施例のうち生理指標計測手段41として利用者に装着された脈波センサから得られた脈波から緊張度を生理指標として求めるものを用い、変化させる音響情報 50

として音量情報を用い、生理指標と音量情報との対応付けには図21の表を用い、対応情報データベース42としてROM上に格納してあるものを用い、音響効果情報計算手段43としてパーソナルコンピュータのプログラムで計算するものを用い、音響効果付加手段44としてヤマハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7を用い、音響効果情報はMIDI規格を用いて通信する場合を例に取り上げて、具体例を用いて動作の説明を行なう。

26

【0081】デジタルミキシングプロセッサDMP7は MIDI受信端子を持ち、入力された音響信号をMID Iで得られたメッセージに応じて出力の音量を128段 階に変化させて出力することができる。動作に先だっ て、DMP7がMIDIチャンネル1に出力されたデー タを受信できるように、DMP 7のMIDI受信チャン ネルを1または0MNIに設定しておく。この設定にお いて、DMP7の出力音量を変化させるためには、MI DIのコントロールチェンジのコントロール番号4番 で、DMP7のパラメータ番号135番のステレオレベ それぞれ受け取り、音響効果情報に応じて音響信号を変 20 ルを変化させて実現することができる。MIDIチャン ネル1番のコントロールチェンジを行なわせるためのM IDIメッセージは、16進数表記で、BO、コントロ ール番号、コントロール値、の3バイトの長さのメッセ ージである。結局、DMP7の音量を変化させるための MIDIメッセージは、16進数表記で、BO、4、音 量値という3バイトの長さのメッセージとなる。この音 量値は0から127までの値で、値が大きくなるほど出 力される音量も大きくなる。

【0082】生理指標計測手段41では、脈波センサから得られた脈波を元に緊張度が生理指標として計算される(図22、ステップE1)。次に、音響効果計算手段43は生理指標と対応情報データベース42に保持された対応情報から、計測された生理指標に対応する音量情報を生成する(図22、ステップE2)。次に、音響効果付加手段44であるDMP7は、MIDIケーブルを通して音響効果情報計算手段43から音量情報を、音響信号入力端子から音響信号をそれぞれ受け取り、受け取った音響信号の音量を音量情報に基づいて増減させ音響信号出力端子に出力する(図22、ステップE3)。

40 【0083】前記の説明の中の音響効果計算手段43の動作を図23を用いて詳細に説明する。まず、生理指標計測手段41から生理指標を受け取る(図23、ステップE21)。次に、対応情報データベース42に保持された、図21の対応テーブルより音量を検索する(図23、ステップE22)。例えば生理指標が1.0である場合、1.5を検索結果とする。次に、表から得た音量をDMP7の扱う音量の範囲へと正規化を行なう(図23、ステップE23)。図21の対応テーブルの音量の範囲が、0.0から15.0であれば、例えば表から得た音量を8倍して整数になるよう小数点以下を切り捨て

ることで、正規化することができる。表から得た音量が 1.5であれば、正規化された音量値は24となる。次 に、正規化された音量をもとにMIDIメッセージを生成する(図23、ステップE24)。正規化された音量値が24であった場合のMIDIメッセージは、16進数表記で、B0、4、18となる。次に、生成されたMIDIメッセージをDMP7に送信する(図23、ステ

【0084】前記の動作説明では、対応情報データベース42を検索して得られた音量を正規化してからMID Iメッセージを生成するように説明を行なったが、対応情報データベースに予め正規化された音量値を入れておくこともできる。この場合、図23のステップE23の処理は省略できる。

ップE25)。

【0085】また、音響効果情報計算手段43および音響効果付加手段44を、AD変換器およびDA変換器を持つパーソナルコンピュータのプログラムとして実装することもできる。この場合、音響効果情報は、パーソナルコンピュータの一時記憶領域などを介して通信することができ、また、音響付加処理は、外部からAD変換することによって入力された音響信号の各サンプル値と音量値とのかけ算によって求めることができる。得られた値を再びDA変換することにより音響付加された音響信号を外部に出力できる。

【0086】 さらに、音響効果情報計算手段43はパーソナルコンピュータのプログラムとして実装し、音響付加手段44をAD変換器およびDA変換器をもつ信号処理専用のDSPボードを用いて実装することも可能である。この場合は、パーソナルコンピュータとDSPボードが接続されているバスを通じて音響効果情報を通信することができる。
【0090】音響効果情報計算手段

【0087】以下、本発明6の実施例について図面を参照して説明する。図24は本発明6の一実施例を示すブロック図である。本実施例は、生理指標を計測する生理指標計測手段51と、生理指標と音響効果との対応情報を保持する対応情報データベース52と、生理指標と対応情報から音響効果情報を求める音響効果情報計算手段53と、音響効果情報によって音響信号を変化させて音響効果付加音を求める音響効果付加手段54と、生理指標と選択すべき音響との対応を表す選択情報を保持する音響選択情報データベース55と、生理指標と選択情報がら音響選択情報を求める音響選択情報計算手段56と、音響選択情報と音響効果付加音から出力する音響信号を求める音響選択手段57とから構成される。

【0088】生理指標計測手段51は、利用者の生理指標を求める。生理指標の一つとして緊張度がある。生理指標を求めるには例えば、一つ以上の生理指標計測用センサを利用者に装着し、これらのセンサの出力から利用者の生理指標を計測する方法がある。緊張度を測定するために、利用者の指先に脈波センサを装着する方法があ

る。生理指標計測方法については、特開平6-2966 13号もしくは文献3などに詳しい。

【0089】対応情報データベース52は、生理指標と 音響効果との対応づけである対応情報を保持している。 生理指標と音響効果との対応のさせ方には、例えば図2 0のようなものがある。この対応は、関数形式もしくは 表形式などによって保持することができる。例えば図2 O(A)の生理指標xと音響効果yの間の対応関係は、 関数形式だとy=ax+bといった数式で表すことがで きる。ここでaとbは、生理指標と音響効果の対応を表 すパラメータである。このような対応を表す関数のパラ メータは、システムの設計者が予め a = 2.0、b = 0. 5というように設定しておく。このパラメータの例 は、例えば利用者が緊張しておらず生理指標の一つであ る緊張度が0である場合に、音響効果として0.5を与 え、例えば生理指標の一つである緊張度が1.0という 予め定められた基準値をとった場合は、音響効果として 2. 5を与えるというものである。またこの関数形式の 例は、生理指標が増えたときに、生理指標の増えた度合 に比例して音響効果を付加する例になっている。また、 図20(A)を表形式で表す例を図21に示す。表に用 いる生理指標の幅、生理指標の範囲、対応する音響効果 の値、音響効果の値の精度などは、システムの設計者が あらかじめ設定しておく。対応情報データベース52 は、ROM、電源装置付きのRAM、磁気カード、磁気 ディスク装置、光磁気ディスク装置などの記憶装置を用 いて実現することができる。これらの記憶装置に、関数 の種類、関数パラメータもしくは、表のそれぞれの値を データとして格納しておくことにより対応情報データベ

【0090】音響効果情報計算手段53は、生理指標計 測手段51から生理指標を、対応情報データベース52 から対応情報をそれぞれ受け取り、生理指標に対応する 音響効果を表す音響効果情報を、対応情報を参照して求 める。対応情報が図21の表形式であり、生理指標計測 手段51から得られた生理指標が3.0であれば、表を 検索することにより音響効果情報は2.5と求められ る。表の生理指標値が存在しない生理指標から音響効果 値を求めるためには、表の前後の値から適宜補間した り、生理指標が最も近い値の音響効果値を用いたりする 40 ことで対処できる。また、対応情報が生理指標xと音響 効果yとの間の関数y=2x+0. 5で表され、生理指 標計測手段51から得られた生理指標が3.0であれば 音響効果は6.5とするような計算を行なう。音響効果 情報計算手段53は、例えば日本電気株式会社製パーソ ナルコンピュータPC-9801シリーズ上で動作する プログラムとして実装することができる。

【0091】音響効果付加手段54では、外部から複数 の音響信号を、音響効果情報計算手段53から音響効果 50 情報をそれぞれ受け取り、音響効果情報に応じて受け取

った複数の音響信号を変化させ、音響付加音を生成す る。音響信号を変化させる方法としては、音響効果情報 に応じて音量を変化させる、音響効果情報に応じて予め 定められた音域の音を増幅もしくは減衰させる、音響効 果情報に応じて増幅もしくは減衰される音域を変化させ る、音響効果情報に応じてエコー・リバーブなど付加音 を変化させる、音響効果情報に応じてピッチを変化させ る、音響効果情報に応じてテンポを変化させるなどの方 法がある。音響効果付加手段54は、AD変換器、DS P、DA変換器の組合せによって実現し、DSP上のプ ログラムによって種々の音響効果を付加することができ る。音響効果付加計算については、文献1などに詳し い。また、パーソナルコンピュータにAD変換器および D A 変換器を加えた構成で、音響効果付加演算をパーソ ナルコンピュータ本体のCPUで行なわせるようなプロ グラムを記述して実現することもできる。さらに、市販 されている音響付加装置を音響効果付加手段54とする こともできる。市販の音響付加装置の一例としては、ヤ マハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7があ

【0092】音響効果情報計算手段53がパーソナルコンピュータ上のプログラムとして実装され、音響効果付加手段54を外部の音響付加装置を用いた構成とする場合、この間の通信にMIDI規格に準拠した通信方式で音響効果情報を通信することもできる。MIDI規格に関しては文献2などに詳しい。

【0093】選択情報データベース55は、生理指標と 音響選択情報との対応づけの情報である選択情報を保持 している。生理指標と音響選択情報の対応のさせ方に は、例えば図25のようなものがある。図25 (A) は、出力する音を一つだけ生理指標に応じて選択する場 合の音響選択情報の例であり、図25(B)は、入力さ れた複数の音を混合させて出力する場合に、入力音の混 合割合と生理指標との対応関係を音響選択情報とする例 である。生理指標の範囲、対応する音響選択情報の値な どは、あらかじめシステムの設計者が設定しておく。選 択情報データベース55は、ROM、電源装置付きのR AM、磁気カード、磁気ディスク装置、光磁気ディスク 装置などの記憶装置を用いて実現することができる。こ れらの記憶装置に、関数の種類、関数パラメータもしく は、表のそれぞれの値をデータとして格納しておくこと により選択情報データベース55を実現することができ る。

【0094】音響選択情報計算手段56は、生理指標計測手段51から生理指標を、選択情報データベース55から対応情報をそれぞれ受け取り、生理指標に対応する音響選択を表す音響選択情報を、選択情報を参照して求める。選択情報が図25(A)の表形式であり、生理指標計測手段51から得られた生理指標が3.0であれば、表を検索することにより音響選択情報は1であると

30 求められる。計測された生理指標に該当する表の生理指標の欄が存在しない場合に、音響選択情報を求めるためには、表の前後の値から適宜補間したり、生理指標が最も近い値の音響選択情報を用いたりすることで対処できる。音響選択情報計算手段56は、例えば日本電気株式会社製パーソナルコンピュータPC-9801シリーズ上で動作するプログラムとして実装することができる。【0095】音響選択手段57では、音響付加手段54から複数の音響付加音を、音響選択報計算手段56から

音響選択情報をそれぞれ受け取り、音響選択情報に応じ て受け取った複数の音響付加音から出力する音響信号を 求め、外部に出力する。音響選択には、複数の入力音か ら一つだけを出力する方法や、複数の入力音の音量レベ ルを変えて混ぜ合わせて出力する方法がある。音響選択 手段57は、複数のAD変換器、DSP、DA変換器の 組合せによって実現し、DSP上のプログラムによって 種々の音響選択を行なうことができる。音響選択計算に ついては、文献1などに詳しい。また、パーソナルコン ピュータに複数のAD変換器およびDA変換器を加えた 構成で、音響選択演算をパーソナルコンピュータ本体の CPUで行なわせるようなプログラムを記述して実現す ることもできる。さらに、市販されている音響選択装置 を音響選択手段57とすることもできる。市販の音響選 択装置の一例としては、ヤマハ社製デジタルミキシング プロセッサDMP7がある。

【0096】音響選択情報計算手段56がパーソナルコンピュータ上のプログラムとして実装され、音響選択手段57を外部の音響選択装置を用いた構成とする場合、この間の通信にMIDI規格に準拠した通信方式で音響効果情報を通信することもできる。MIDI規格に関しては、文献2などに詳しい。

【0097】次に図21、図24、図25および図26を参照して、本実施例のうち生理指標計測手段51には利用者の指先に装着した脈波センサから得られた脈波から緊張度を生理指標として求めるものを用い、変化させる音響情報として低音イコライズ量を用い、生理指標と低音イコライズ量との対応付けには図21(A)を用い、生理指標と音響選択情報との対応づけには図25

(B)を用い、対応情報データベース52および選択情報データベース55はROM上に格納してあるものを用い、音響効果情報計算手段53および音響選択情報計算手段56はパーソナルコンピュータのプログラムで計算するものを用い、音響効果付加手段56および音響選択手段57は、ヤマハ社製デジタルミキシングプロセッサDMP7を用い、音響効果情報および音響選択情報はMIDI規格を用いて通信する場合を例に取り上げて、具体例を用いて動作の説明を行なう。

める。選択情報が図25(A)の表形式であり、生理指 【0098】デジタルミキシングプロセッサDMP7 標計測手段51から得られた生理指標が3.0であれ は、MIDI受信端子を持ち、入力された複数の音響信 ば、表を検索することにより音響選択情報は1であると 50 号をMIDIで得られたメッセージに応じて低音イコラ

イズ量および出力の音量をそれぞれ設定でき、8チャン ネルまでの入力を混ぜ合わせて出力することができる。 動作に先だって、DMP7がMIDIチャンネル1に出 力されたデータを受信できるように、DMP7のMID I 受信チャンネルを1またはOMNIに設定しておく。 この設定において、DMP7の入力1の低音イコライズ 量を設定するためには、MIDIのノートオン24番 で、入力2の低音イコライズ量を設定するにはMIDI のノートオン25番で、それぞれ値を設定させることが できる。MIDIチャンネル1番のノートオンを行なわ せるメッセージは16進数表記で、80、ノート番号、 ベロシティ値、の3バイトの長さのメッセージとなる。 従って、DMP7の入力1の低音イコライズ量を設定す るMIDIメッセージは、16進数表記で、80、1 C、イコライズ量という3バイトの長さのメッセージと なる。同様に、DMP7の入力2の低音イコライズ量を 設定するMIDIメッセージは16進数表記で、80、 1 D、イコライズ量という3バイトの長さのメッセージ となる。これらの低音イコライズ量は0から127まで の値で、値が大きくなるほど出力される低音の出力も大 20 きくなる。また、入力1の音量を変化させるためには、 MIDIのコントロールチェンジのコントロール番号3 2番で、入力2の音量を変化させるためには、MIDI のコントロールチェンジのコントロール番号33番で、 それぞれ値を設定させることができる。MIDIチャン ネル1番のコントロールチェンジを行なわせるためのM IDIメッセージは、16進数表記で、B0、コントロ ール番号、コントロール値、の3バイトの長さのメッセ ージである。従って、DMP7の入力1の音量を設定す るMIDIメッセージは、16進数表記で、BO、2 0、音量値という3バイトの長さのメッセージとなる。 同様に、DMP7の入力2の音量を設定するMIDIメ ッセージは16進数表記で、B0、21、音量値という 3バイトの長さのメッセージとなる。これらの音量値は 0から127までの値で、値が大きくなるほど出力され る音量も大きくなる。

【0099】生理指標計測手段51では、脈波センサから得られた脈波を元に緊張度が生理指標として計算される(図26、ステップF1)。次に、音響効果情報計算手段53は生理指標と対応情報データベース52に保持40された対応情報から、計測された生理指標に対応する低音イコライズ量を設定するためのMIDIメッセージを生成する(図26、ステップF2)。次に、音響効果付加手段54であるDMP7は、MIDIケーブルを通して音響効果情報計算手段53から低音イコライズ量を設定するためのMIDIメッセージを受信し、音響信号入力端子から音響信号をそれぞれ受け取り、受け取った音響信号に対する低音イコライズ量を増減させる(図26、ステップF3)。次に、音響選択情報計算手段56は生理指標と選択情報データベース55に保持された音50

響選択情報から、計測された生理指標に対応する選択情報を生成する(図26、ステップF4)。次に、音響選択手段57であるDMP7は、音響選択情報計算手段56から選択情報を受信し、音響付加された音の音量をそれぞれ増減させ、混ぜ合わせて音響信号出力端子に出力

する(図26、ステップF5)。

32

【0100】前記の説明の中の音響効果情報計算手段5 3の動作を図23を用いて詳細に説明する。まず、生理 指標計測手段51から生理指標を受け取る(図23、ス 10 テップE21)。次に、対応情報データベース52に保 持された図3の対応テーブルより低音イコライズ量を検 索する(図23、ステップE22)。例えば生理指標が 1. 0である場合、1. 5を検索結果とする。次に、表 から得た低音イコライズ量をDMP7の扱う低音イコラ イズ量の範囲へと正規化を行なう(図23、ステップE 23)。図21の対応テーブルの音量の範囲が、0.0 から15.0であれば、例えば表から得た音量を8倍し て整数になるよう小数点以下を切り捨てることで、正規 化することができる。表から得た音量が1.5であれ ば、正規化された低音イコライズ量は24となる。次 に、正規化された低音イコライズ量をもとにMIDIメ ッセージを生成する(図23、ステップE24)。正規 化された低音イコライズ量が24であった場合のMID Iメッセージは、16進数表記で、80、1C、1C、 80、1D、1Cの6バイトとなる。次に、生成された MIDIメッセージをDMP7に送信する(図23、ス テップE25)。

【0101】次に、前記の説明の中の音響選択計算手段 56の動作を図27を用いて詳細に説明する。まず、生 30 理指標計測手段51から生理指標を受け取る(図27、 ステップF41)。次に、選択情報データベース55に 保持された、図25(B)の対応テーブルより音量を検 索する(図27、ステップF42)。例えば生理指標が 1. 0である場合、音1を0. 0、音2を1. 0を検索 結果とする。次に、表から得た選択情報をDMP7の扱 う音量の範囲へと正規化を行なう(図27、ステップF 43)。図21の対応テーブルの音量の範囲が、0.0 から1.0であれば、例えば表から得た音量を127倍 して整数になるよう小数点以下を切り捨てることで、正 規化することができる。表から得た音1が0.0であれ ば、正規化された音1の音量値は0、表から得た音2 が、1.0であれば正規化された音2の音量値は127 となる。次に、正規化された音量をもとにMIDIメッ セージを生成する(図27、ステップF44)。正規化 された音1の音量値が0、正規化された音2の音量値が 127であった場合のMIDIメッセージは、16進数 表記で、BO、20、0、BO、21、7Fとなる。次 に、生成されたMIDIメッセージをDMP7に送信す る(図27、ステップF45)。

50 【0102】また、音響効果情報手段53、音響効果付

加手段54、音響選択情報計算手段56、音響選択手段 57を、AD変換器およびDA変換器を持つパーソナル コンピュータのプログラムとして実装することもでき る。この場合、音響効果情報および音響選択情報は、パ ーソナルコンピュータの一時記憶領域などを介して通信 することができ、また、音響付加処理および音響選択処 理は、外部からAD変換することによって入力された音 響信号の各サンプル値毎のフィルタ処理および混合処理 によって求めることができる。得られた値を再びDA変 換することにより音響付加および音響選択の処理が行な 10 われた音響信号を外部に出力できる。

【0103】さらに、音響効果情報計算手段53および 音響選択情報計算手段56をパーソナルコンピュータの プログラムとして実装し、音響付加手段54および音響 選択手段55を複数のAD変換器およびDA変換器をも つ信号処理専用のDSPボードに実装することも可能で ある。この場合は、パーソナルコンピュータとDSPボ ードが接続されているバスを通じて音響効果情報および 音響選択情報を通信することができる。

[0104]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、利 用者の動作や心身状態に直接対応した音響効果を呈示す ることが可能となる。従って、本発明を用いることによ り、利用者の動作や心身状態に直接対応した音響変化と して呈示することができなかった従来装置に比べて、呈 示する音響の意味を利用者に分かりやすく伝えることが 可能となり、結果として利用者に対して臨場感や操作感 を与えることを可能とすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明1の一実施例を示すためのブロック図で 30

【図2】本発明1の一実施例の動作を説明するための説 明図である。

【図3】本発明1の一実施例の動作を説明するための説 明図である。

【図4】本発明1の一実施例を説明するための流れ図で ある。

【図5】本発明1の一実施例を説明するための流れ図で ある。

【図6】本発明2の一実施例を示すためのブロック図で 40

【図7】本発明2の一実施例の動作を説明するための説 明図である。

【図8】本発明2の一実施例を説明するための流れ図で ある。

【図9】本発明2の一実施例を説明するための流れ図で ある。

【図10】本発明3の一実施例を示すためのブロック図 である。

【図11】本発明3の一実施例の動作を説明するための 50 31 姿勢情報計測手段

説明図である。

【図12】本発明3の一実施例の動作を説明するための 説明図である。

34

【図13】本発明3の一実施例を説明するための流れ図 である。

【図14】本発明3の一実施例を説明するための流れ図 である。

【図15】本発明4の一実施例を示すためのブロック図 である。

【図16】本発明4の一実施例の動作を説明するための 説明図である。

【図17】本発明4の一実施例を説明するための流れ図 である。

【図18】本発明4の一実施例を説明するための流れ図 である。

【図19】本発明5の一実施例を示すためのブロック図 である。

【図20】本発明5の一実施例の動作を説明するための 説明図である。

【図21】本発明5の一実施例の動作を説明するための 説明図である。

【図22】本発明5の一実施例を説明するための流れ図 である。

【図23】本発明6の一実施例を説明するための流れ図 である。

【図24】本発明6の一実施例を示すためのブロック図 である。

【図25】本発明6の一実施例の動作を説明するための 説明図である。

【図26】本発明6の一実施例を説明するための流れ図

【図27】本発明6の一実施例を説明するための流れ図 である。

【符号の説明】

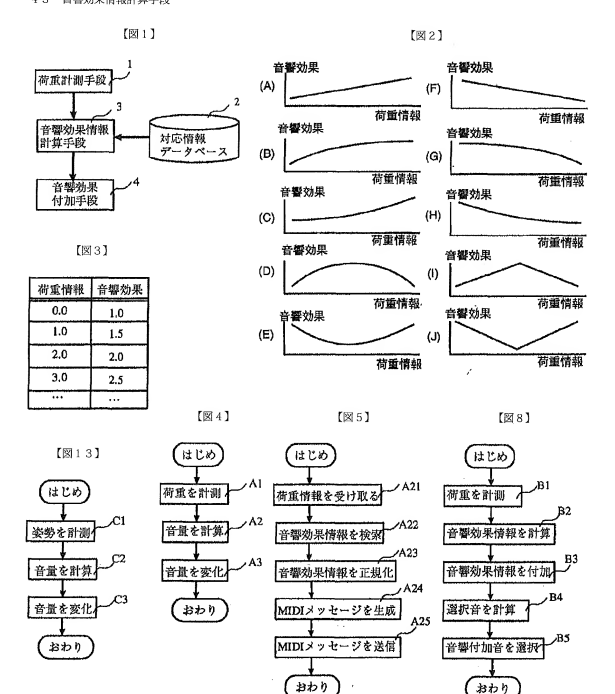
- 1 荷重計測手段
- 2 対応情報データベース
- 3 音響効果計算手段
- 4 音響効果付加手段
- 11 荷重計測手段
- 12 対応情報データベース
- 13 音響効果計算手段
- 14 音響効果付加手段
- 15 選択情報データベース
- 16 音響選択情報計算手段
- 17 音響選択手段
- 21 姿勢情報計測手段
- 22 対応情報データベース
- 23 音響効果情報計算手段
- 24 音響効果付加手段

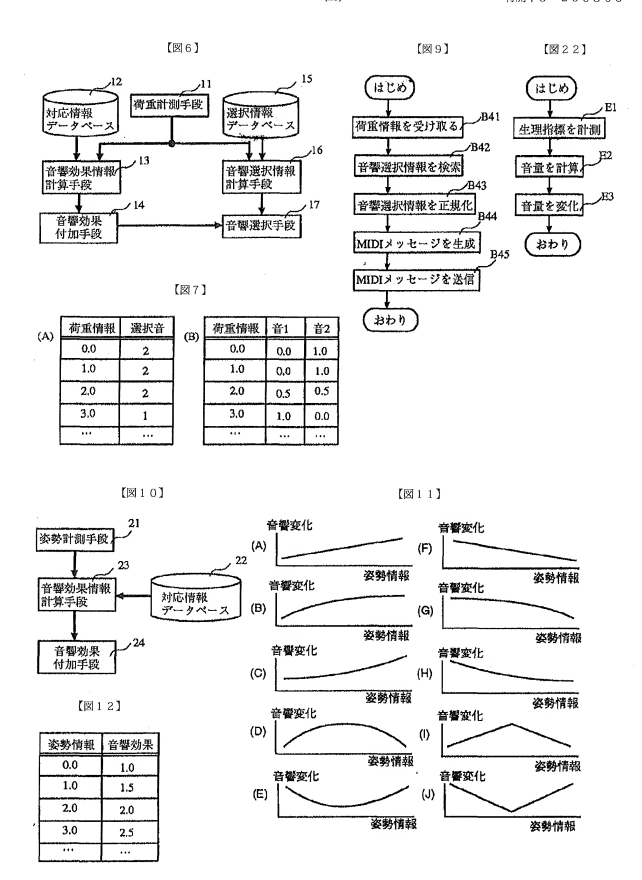
- 32 対応情報データベース
- 3 3 音響効果情報計算手段
- 3 4 音響効果付加手段
- 35 選択情報データベース
- 36 音響選択情報計算手段
- 37 音響選択手段
- 4 1 生理指標計測手段
- 42 対応情報データベース
- 43 音響効果情報計算手段

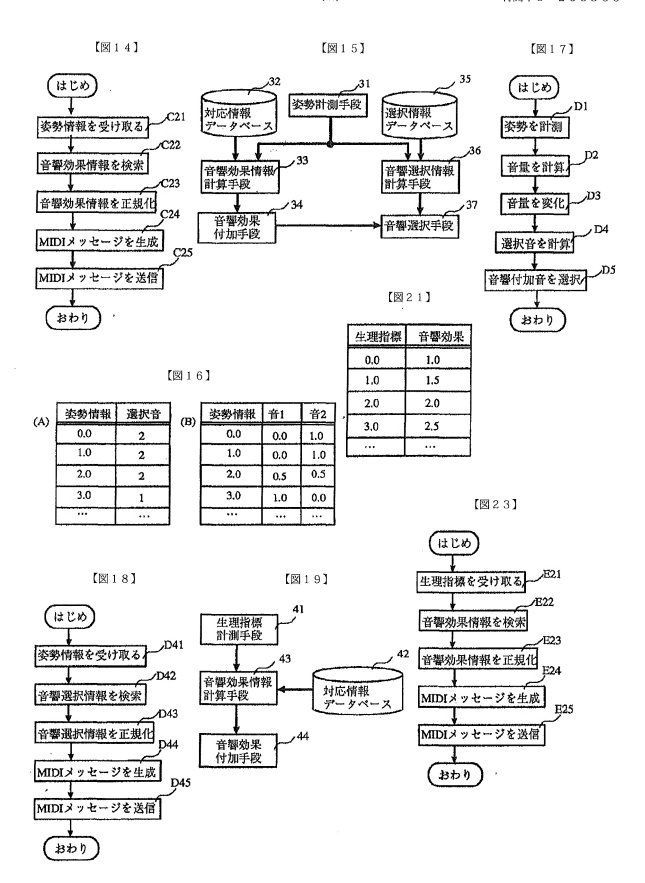
- 4 4 音響効果付加手段
- 51 生理指標計測手段
- 52 対応情報データベース

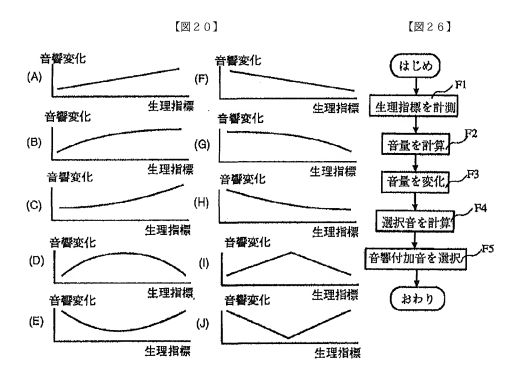
36

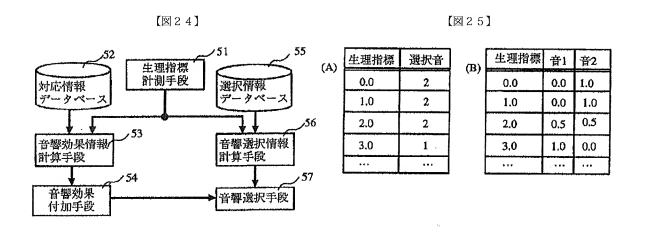
- 53 音響効果情報計算手段
- 5 4 音響効果付加手段
- 55 選択情報データベース
- 56 音響選択情報計算手段
- 57 音響選択手段



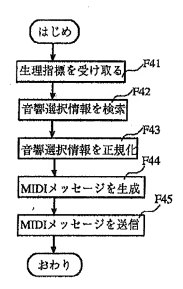








【図27】



フロントページの続き

プログイバ グのがら			
(51) Int. Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
GO9F 25/00	J		
G 1 O K 15/00			
H O 4 R 3/00	3 1 0		
H O 4 S 5/02			